

Cinta semiconductor
para controlar los campos electromagnéticos, autovulcanizable

Cinta semiconductor autosoldable para restablecer el apantallado en empalmes y terminales de alto voltaje. Se caracteriza por su excelente elasticidad y conformabilidad.



Descripción de producto

Denominación del artículo	No. 61
Número de artículo	125604

Propiedades	Aplicaciones
"Ningún riesgo de confusión debido a la impresión ""CAUTION-CONDUCTING TAPE"""	Restauración de capas semiconductoras de cables de media tensión
Autosellante	Suavización de campo eléctrico
Se suelda rápidamente para formar una masa homogénea y sin huecos	Suavización de desniveles en conectores y terminales de cables
Larga vida útil	
Resistente al ozono	
Ninguna corrosión electrolítica	
Extremadamente elástico	
Muy buenas propiedades físicas	

Datos técnicos

Denominación del artículo	No. 61
Número de artículo	125604
Materiales	Base de EPR
Largo L	4.6 m
Ancho B	19 mm
Thickness	0.76 mm
Colores	negro
Temperature range min	-40 °C
Temperature range max	100 °C
Elongation at break	900 %
Tensile strength at break	3 MPa
Specific volume resistivity	10 Ω cm

Datos logísticos

Denominación del artículo	No. 61
Número de artículo	125604
Ámbito de entrega	Cinta conductiva
Número de arancel	40059100
EAN/GTIN	4010311005553

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Rollo	C. de cart
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	88	425
Ancho (mm)	88	255
Altura (mm)	20	155
Peso neto (kg)	0.104	5.2
Peso bruto (kg)	0.104	5.5